

摘要：

工信部网络安全威胁和漏洞信息共享平台针对“龙虾”应用场景发布安全建议，提出“六要六不要”原则：需使用官方最新版本、严控互联网暴露面、落实最小权限、谨慎使用技能市场、防范网络攻击、建立长效防护；严禁使用第三方镜像、暴露实例、超权限部署、使用高危技能包、浏览不明网站、禁用日志审计。

3月11日，针对“龙虾”典型应用场景下的安全风险，工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台（NVDB）组织智能体提供商、漏洞收集平台运营单位、网络安全企业等，研究提出“六要六不要”建议。

一、典型应用场景安全风险

（一）智能办公场景主要存在供应链攻击和企业内网渗透的突出风险

1. 场景描述：通过在企业内部部署“龙虾”，对接企业已有管理系统，实现智能化数据分析、文档处理、行政管理、财务辅助和知识管理等。

2. 安全风险：引入异常插件、“技能包”等引发供应链攻击；网络安全风险在内网横向扩散，引发已对接的系统平台、数据库等敏感信息泄露或丢失；缺乏审计和追溯机制情况下易引发合规风险。

3. 应对策略：独立网段部署，与关键生产环境隔离运行，禁止在内部网络使用未审批的“龙虾”智能体终端；部署前进行充分安全测试，部署时采取最小化权限授予，禁止非必要的跨网段、跨设备、跨系统访问；留存完整操作和运行日志，确保满足审计等合规要求。

（二）开发运维场景主要存在系统设备敏感信息泄露和被劫持控制的突出风险

1. 场景描述：通过企业或个人部署“龙虾”，将自然语言转化为可执行指令，辅助进行代码编写、代码运行、设备巡检、配置备份、系统监控、管理进程等。

2. 安全风险：非授权执行系统命令，设备遭网络攻击劫持；系统账号和端口信息暴露，遭受外部攻击或口令爆破；网络拓扑、账户口令、API接口等敏感信息泄露。

3. 应对策略：避免生产环境直接部署使用，优先在虚拟机或沙箱中运行；部署前进行充分安全测试，部署时采取最小化权限授予，禁止授予管理员权限；建立高危命令黑名单，重要操作启用人工审批机制。

（三）个人助手场景主要存在个人信息被窃和敏感信息泄露的突出风险

1. 场景描述：通过个人即时通讯软件等远程接入本地化部署的“龙虾”，提供个人信息管理、日常事务处理、数字资产整理等，并可作为知识学习和生活娱乐助手。

2. 安全风险：权限过高导致恶意读写、删除任意文件；互联网接入情况下遭受网络攻击入侵；通过提示词注入误执行危险命令，甚至接管智能体；明文存储密钥等导致个人信息泄露或被窃取。

3. 应对策略：加强权限管理，仅允许访问必要目录，禁止访问敏感目录；优先通过加密通道接入，禁止非必要互联网访问，禁止高危操作指令或增加二次确认；严格通过加密方式存储API密钥、配置文件、个人重要信息等。

（四）金融交易场景主要存在引发错误交易甚至账户被接管的风险

1. 场景描述：通过企业或个人部署“龙虾”，调用金融相关应用接口，进行自动化交易与风险控制，提高量化交易、智能投研及资产组合管理效率，实现市场数据抓取、策略分析、交易指令执行等功能。

2. 安全风险：记忆投毒导致错误交易，身份认证绕过导致账户被非法接管；引入包含恶意代码的插件导致交易凭证被窃取；极端情况下因缺乏熔断或应急机制，导致智能体失控频繁下单等风险。

3. 应对策略：实施网络隔离与最小权限，关闭非必要互联网端口；建立人工复核和熔断应急机制，关键操作增加二次确认；强化供应链审核，使用官方组件并定期修复漏洞；落实全链路审计与安全监测，及时发现并处置安全风险。

二、安全使用建议

（一）使用官方最新版本。要从官方渠道下载最新稳定版本，并开启自动更新提醒；在升级前备份数据，升级后重启服务并验证补丁是否生效。不要使用第三方镜像版本或历史版本。

（二）严格控制互联网暴露面。要定期自查是否存在互联网暴露情况，一旦发现立即下线整改。不要将“龙虾”智能体实例暴露到互联网，确需互联网访问的可以使用SSH等加密通道，并限制访问源地址，使用强密码或证书、硬件密钥等认证方式。

（三）坚持最小权限原则。要根据业务需要授予完成任务必需的最小权限，对删除文件、发送数据、修改系统配置等重要操作进行二次确认或人工审批。优先考虑在容器或虚拟机中隔离运行，形成独立的权限区域。不要在部署时使用管理员权限账号。

（四）谨慎使用技能市场。要审慎下载ClawHub“技能包”，并在安装前审查技能包代码。不要使用要求“下载ZIP”、“执行shell脚本”或“输入密码”的技能包。

（五）防范社会工程学攻击和浏览器劫持。要使用浏览器沙箱、网页过滤器等扩展阻止可疑脚本，启用日志审计功能，遇到可疑行为立即断开网关并重置密码。不要浏览来历不明的网站、点击陌生的网页链接、读取不可信文档。

（六）建立长效防护机制。要定期检查并修补漏洞，及时关注OpenClaw官方安全公告、工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台等漏洞库的风险预警。党政机关、企事业单位和个人用户可以结合网络安全防护工具、主流杀毒软件进行实时防护，及时处置可能存在的安全风险。不要禁用详细日志审计功能。

附录：部分安全基线及配置参考

一、智能体部署

创建OpenClaw专用户，切勿使用sudo组：

```
sudo adduser --shell /bin/rbash --disabled-password clawuser
```



通过创建的专用户登录操作系统。

创建受限的命令目录，禁止rm、mv、dd、format、powershell等：

```
sudo mkdir -p /home/clawuser/bin
```

```
sudo ln -s /bin/ls /home/clawuser/bin/ls
```

```
sudo ln -s /bin/echo /home/clawuser/bin/echo
```

强制设置 PATH 并只读，如在 /etc/profile.d/restricted_clawuser.sh修改配置：

```
echo 'if [ "$USER" = "clawuser" ]; then export PATH=/home/clawuser/bin; readonly PATH;
fi' | sudo tee /etc/profile.d/restricted_clawuser.sh
```

```
sudo chmod 644 /etc/profile.d/restricted_clawuser.sh
```

禁用root登录：

```
sudo sed -i 's/^#\PermitRootLogin.*/PermitRootLogin no/' /etc/ssh/sshd_config
```

```
sudo systemctl restart sshd
```

二、限制互联网访问

（一）Linux服务器配置

创建自定义链：

```
sudo iptables -N ALLOWED_IPS
```

添加允许的IP（IP地址为示例，操作时需替换为实际IP地址）：

```
sudo iptables -A ALLOWED_IPS -s 192.168.1.100 -j ACCEPT
```

```
sudo iptables -A ALLOWED_IPS -s 10.0.0.5 -j ACCEPT
```

```
sudo iptables -A ALLOWED_IPS -s 172.24.57.160 -j ACCEPT
```

```
sudo iptables -A ALLOWED_IPS -j RETURN
```

应用到SSH端口：

```
sudo iptables -A INPUT -p tcp --dport 22 -j ALLOWED_IPS
```

```
sudo iptables -A INPUT -p tcp --dport 17477 -j ALLOWED_IPS
```

此外，可参考上述命令关闭以下端口互联网访问或设置IP地址白名单：Telnet（23）、Windows文件共享（135、137、138、139、445）、Windows远程桌面（3389）、远程桌面控制（5900-5910）、数据库类端口（3306、5432、6379、27017）。



（二）VPN接入的情况下配置

将OpenClaw Gateway绑定127.0.0.1，切勿直接绑定到0.0.0.0。

关闭18789端口：

```
sudo ufw deny 18789
```

远程访问时强制使用VPN并启用Gateway认证（在openclaw.json中设置gateway.auth.mode: "token"及强令牌）。

三、开启详细日志

开启日志记录：

```
openclaw gateway --log-level debug >> /var/log/openclaw.log 2>&1
```

四、文件系统访问控制

在Docker部署配置文件(docker-compose.yml)中，利用volumes参数将系统关键目录挂载为:ro（只读）模式，仅保留特定的/workspace为可写状态。

在宿主机系统层，通过chmod 700指令对私密数据目录实施强制访问控制：

```
sudo chmod 700 /path/to/your/workspace
```

五、第三方技能审查

安装前执行技能审查命令：

```
openclaw skills info
```

并审查~/openclaw/skills//SKILL.md文件，确认无恶意指令（如curl、bash）。

优先选用内置55个Skill或社区精选列表（如awesome-openclaw-skills）。

六、安全自检

定期运行安全审计命令：

```
openclaw security audit
```

针对审计发现的安全隐患，如网关认证暴露、浏览器控制暴露等，及时按照上述安全基线及配置参考、官方手册等进行处置。

七、更新版本

运行版本更新命令：

```
openclaw update
```



八、卸载

打开终端，执行删除命令：

```
openclaw uninstall
```

使用鼠标上下移动光标，按空格键勾选所有选项，然后按回车键确认。

选择yes并按回车，此命令会自动删除OpenClaw的工作目录。

卸载npm包：

- 1. 使用npm安装openclaw对应卸载命令：

```
npm rm -g openclaw
```

- 2. 如果使用pnpm安装openclaw对应卸载命令：

```
pnpm remove -g openclaw
```

- 3. 如果使用bun安装openclaw对应卸载命令：

```
bun remove -g openclaw
```

本文来源：[央视网](#)

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限时0元领

* 同一用户免费领取一次

扫码

免费领取



限免

96 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发表评论